**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 83 (1992)

Heft: 5

**Inhaltsverzeichnis** 

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Inhalt – Sommaire

	Seite Page
Originalarbeiten – Travaux originaux	
<ul> <li>U. Bütikofer, Doris Fuchs und J.O. Bosset: Quantitative Bestimmung von Aminosäuren aus Hydrolysaten: Auswertung eines Ringversuches mit klassischen Ionenaustausch-Aminosäureanalysatoren und HPLC-Systemen mit OPA/FMOC-Vorsäulenderivatisierung</li> <li>E. Tagliaferri, R. Sieber, U. Bütikofer, P. Eberhard und J.O. Bosset: Untersuchung einiger Kriterien zum Nachweis von Veränderungen der Vollmilch nach thermischen und mechanischen Behandlungen sowie nach verschieden langen Belichtungszeiten. III. Bestimmung des Vitamins B2</li> </ul>	457
mit Hilfe einer neuentwickelten RP-HPLC-Methode	467
Ch. Bürgi und T. Otz: Bestimmung von Konservierungsstoffen in Duschmitteln und Schaumbädern  B. Zimmerli, Elisabeth Bosshard und W. Zeller: Gesetzliche Regelung von	492
chemischen Kanzerogenen und Radionukliden in Lebensmitteln	509
Kurze Mitteilung – Communication brève	
A. Marti und P. Georges: Einsatz von gekoppelten Säulen zur gaschromatographischen Untersuchung von Branntweinen	549
Bücher – Livres	
R. Matissek, FM. Schnepel und G. Steiner: Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen	554
Informationen – Informations	
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie Société suisse de chimie alimentaire et environnementale	555 556

# Contents

Original Papers	Page
<ul> <li>U. Bütikofer, Doris Fuchs and J.O. Bosset: Quantitative determination of amino acids from hydrolysates: Evaluation of an interlaboratory test with classical ion exchange amino acid analyzers and HPLC-systems with OPA/FMOC-precolumn derivatization</li> <li>E. Tagliaferri, R. Sieber, U. Bütikofer, P. Eberhard and J.O. Bosset: Evaluation of criteria of milk deterioration after various heat and mechanical treatments as well as light exposure of different durations. III. Determination</li> </ul>	457
nation of vitamin B <sub>2</sub> using a new developed RP-HPLC-method Ch. Bürgi and T. Otz: Determination of preservatives in body shampoos	467
and bubble baths  B. Zimmerli, Elisabeth Bosshard and W. Zeller: Regulation of chemical	492
carcinogens and radionuclides in food	509
Short Paper	
A. Marti and P. Georges: Gaschromatographic determination of volatile components in spirits using coupled columns	549
Book Reviews	
R. Matissek, FM. Schnepel und G. Steiner: Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen	554
Information	
Swiss Society of Food and Environmental Chemistry	555